



*Grenache
à petites baies
2R2s.576-580*

Grenache à petites baies

Vass2R02s576-580
0Mtp1291



0MTP1291



INRA
SCIENCE & IMPACT

Collection Vassal-Montpellier

0 0Mtp1291

Grenache à petites baies

Vass2R02s576-580

4 10.07 (x6) 2013







Formulaire de description 6 / 8
(après chute des feuilles)

Année : 2005

Observateur : TD

Code cépage :

Code introduction : 0Mtp1291

Nom introduction : Grenache à petites baies

Emplacement : **Vass2R02s576-580**

Sarment

oiv 101 **section transversale** : circulaire **1** - elliptique 3 - aplatie **5**.

oiv 102 **surface** : unie **1** - côtelée **2** - striée 3.

oiv 103 **couleur générale** : jaune 1 - brunâtre **2** - rouge violacé **3** - gris **4**.

oiv 104 **lenticelles** : absentes 1 - présentes **9**.

oiv 105 **densité des poils dressés des nœuds** : absence 1 - présence **9**.

oiv 106 **densité des poils dressés des entrenœuds** : absence 1 - présence **9**.

oiv 351 **vigueur *** : très faible **1** - faible **3** - moyenne **5** - forte **7** - très forte **9**.

oiv 352 **croissance prompts-bourgeons** : très faible **1** - faible **3** - moyenne **5** - forte **7** - très forte **9**.

oiv 353 **longueur entrenœuds** : très courts (<60mm) 1 - courts (90mm) 3 - moyens (120mm) **5** - longs (150mm) **7** - très longs (>180mm) **9**.

Valeur absolue : 75 mm

oiv 354 **diamètre entrenœuds** : très petit (<5mm) **1** - petit (8mm) **3** - moyen (11mm) **5** -

grand (14mm) 7 - très grand (>17mm) 9.

Valeur absolue : 16 mm

Suppléments pour Porte-greffe

oiv 551 **rendement en bois/ha** : très faible **1** - faible **3** - moyen **5** - élevé **7** - très élevé **9**.

oiv 552 **formation de cal de soudure** : très faible **1** - faible **3** - moyen **5** - élevé **7** - très élevé **9**.

oiv 553 **aptitude à la rhizogenèse** : très faible **1** - faible **3** - moyen **5** - élevé **7** - très élevé **9**.

Vassal :

Nœuds : aplatis **1** - moyens 2 - saillants **3**.

Pruine sur sarment : absence 1 - partiellement présente **2** - présente **3**.

* voir également le formulaire 1/8 « phénologie et vigueur »